

## Haag-Streit Octopus 900

<b>Gerät</b>	<b>Name/ Hersteller</b>	<b>Haag-Streit AG</b>
Typ	900	
<b>Umfeld</b>	Abstand/ Form	30 cm / Halbkugel
	Farbe/ Leuchtdichte	weiß / 1,27 cd/m <sup>2</sup> , 10 cd/m <sup>2</sup> (optional gelb / 100 cd/m <sup>2</sup> )
<b>Stimulus</b>	System/ Maskierung	Projektion / ja
	Größe	Goldmann I bis V
	Farbe	weiß, blau (436 nm), rot (610 nm)
	Leuchtdichtebereich	0,032 bis 3185 cd/m <sup>2</sup> (blau 0,005 - 5 cd/m <sup>2</sup> ; rot: 0.12 - 120 cd/m <sup>2</sup> )
	Kontrastbereich (Norm)	0,0032 bis 318,5 (0,16) für Hintergrund-Leuchtdichte 10 cd/m <sup>2</sup>
	LUE- Bereich (Norm)	+13 dB bis -34 dB (+8 dB)
	Dynamische Breite	42 dB
	Dauer	100, 200, 500 ms
<b>Punktraster</b>	Gradbereich	0° - 90°
	max. Punktzahl	> 1.000.000
	max. Dichte 0-10/ 10-20/ 20-30°	0,1° / 0,1° / 0,1°
<b>Strategie</b>	Überschwellig/ Niveaus	4 dB / 2 Niveaus
	Schwellenmessung	4 dB / 2 dB, 2 dB Retest ,optional dynamisch, „TOP“ Kinetik mit statischer Perimetrie kombinierbar
<b>Kontrollen</b>	Fixation visuell	Infrarot-Kamera
	Fixation automatisch	Infrarot-Kamera, Pupillenpositions kontrolle bei laufender Auswertung
	Fangfragen	falsch positiv, falsch negativ (absolut und prozentual)
<b>Daten</b>	Speicher	Festplatte im PC
	Druckertyp/ Format	beliebig (am PC angeschlossen) / A4
	Auswertungsprogramme	Auswerte- Software auf PC (EyeSuite)
<b>Bedienung</b>	Eingabe/ Ausgabe/ Interaktion	Tastatur + Maus am Windows-PC / Monitor/ graphisches Menü
	Kopfpositionierung	vertikal und horizontal elektrisch

[zur Liste der statischen Perimeter](#)

[zur Hauptseite Automatische statische Perimetrie](#)

[zur Startseite](#)

From:

<https://qss.dog.org/> - DOG QSS

Permanent link:

[https://qss.dog.org/doku.php/ger\\_tab\\_octopus900?rev=1699535239](https://qss.dog.org/doku.php/ger_tab_octopus900?rev=1699535239)

Last update: **2023-11-09 14:07**

